(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-114896

(43)公開日 平成9年(1997)5月2日

(51) Int.Cl.⁶

體別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G06F 19/00

G06F 15/24

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特顯平7-266800

(22)出顧日

平成7年(1995)10月16日

(71)出顧人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72)発明者 片柳 隆弘

神奈川県横浜市都筑区加賀原二丁目2番株 式会社日立製作所ビジネスシステム開発セ

ンタ内

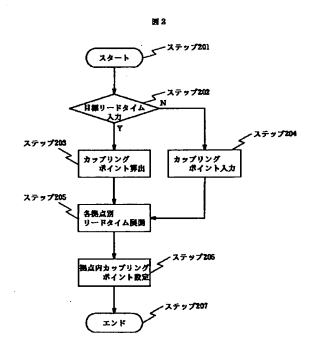
(74)代理人 弁理士 小川 勝男

(54) 【発明の名称】 在庫点移動方法

(57)【要約】

【課題】実際の供給リードタイムと目標リードタイムの間で最適な在庫点を設定し、かつ各在庫拠点ごとに設定された目標リードタイムを達成するための在庫拠点内における管理方法を提供する。

【解決手段】実際の供給リードタイムを目標リードタイムに変更した際のカップリングポイントを設定し、カップリングポイントの移動を行う。また逆に、現状のカップリングポイントを移動させるために目標となるリードタイムを算出する方法を提供する。また、与えられる目標リードタイムが、各在庫拠点内で実際のリードタイムに対して位置付けられる点をカップリングポイントとして設定する方法を提供する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】原材料拠点 (上流側) から顧客 (下流側) までの多くの在庫拠点の中で、単品ごとに要求リードタ イムと供給リードタイムが均衡する1点(以下、カップ リングポイントと呼ぶ) を求め、カップリングポイント に論理的な在庫を集約して生産側に発注を行い、実在の 在庫拠点への配分を指示する生販物統合管理方法におい て、実際の供給リードタイムと目標リードタイムの間で 最適な在庫点を設定し、在庫点を移動させて管理する方

【請求項2】目標リードタイムを各在庫拠点単位に設定 する手段を備えた、請求項1に記載の在庫点移動方法。 【請求項3】請求項2において、各在庫拠点内で設定さ れた目標リードタイム達成のために、目標リードタイム が現状リードタイムの中で位置付けられる点をカップリ ングポイントとした請求項1に記載の生販物統合管理方

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、生産・販売・物流 20 業務の計画及び管理の方式を実現する装置に関係する。 [0002]

【従来の技術】生産・販売・物流業務の計画及び管理を 統合して立案するという方法としては、特願平6-11 7930号公報が挙げられる。この中では、原材料の供 給から加工・組立・工場倉庫・地方倉庫・営業倉庫・販 売といった多段階構造の中で生産側と販売側のつなぎ を、単品ごとに設定するカップリングポイントで行う。 そのため、カップリングポイントは、売れ筋商品で即納 が必要なものは顧客に近い位置、注文が少なく納期の長 30 いものは原材料に近い位置になる。かかる発明では、こ のカップリングポイントにおいて在庫管理を実施し、ま たそれは、現在いくつあるかだけではなく将来の増減予 定を含めてコントロールすることにより、全体のバラン スを図ろうとしている。ここで言うパランスとは、生 産、販売、物流などの各業務には、例えば、販売がサー ビスを上げるために販売機会を減らそうとすれば物流の 在庫費用が大きくなり、生産ロットを大きくすれば生産 効率は上がるが、物流の在庫費用はやはり大きくなる、 といったトレードオフの関係があり、この中でどこが最 40 適かを見いだすことである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】製造業においては、リ ードタイム短縮が永続的な課題となっている。そのた め、年、期などを単位に目標リードタイム (リードタイ ム低減目標)を設定し管理している。しかし、現実問題 としては、実際のリードタイムと目標リードタイムの差 については、人が調整して帳尻を合わせているのが現状

リードタイムによる管理方法について記載されており、 目標リードタイムについては、目標値を達成したときの 在庫管理の方法を提供するに止まっている。

2

【0005】本発明の第一の目的は、実際の供給リード タイムと目標リードタイムの間で最適な在庫点を設定す る方法を供することにある。

【0006】本発明の他の目的は、各在庫拠点ごとに設 定された目標リードタイムに対し、在庫拠点内における 管理方法を供することにある。

[0007] 10

【課題を解決するための手段】第一の目的を達成するた めに、実際の供給リードタイムを目標リードタイムに変 更した際のカップリングポイントを設定し、カップリン グポイントの移動を行う。また逆に、現状のカップリン グポイントを移動させるために目標となるリードタイム を算出する方法を提供する。

【0008】他の目的を達成するために、与えられる目 標リードタイムが、各在庫拠点内で実際のリードタイム に対して位置付けられる点をカップリングポイントとし て設定する方法を提供する。

[0009]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を図1~図5 を用いて説明する。

【0010】図1は、本発明におけるシステム構成を示 す概念図である。情報入力手段101では、カップリン グポイント算出や各拠点別のリードタイム展開を行う際 のデータとなる目標リードタイム及びカップリングポイ ント指定などの情報が入力される。制御装置102は、 101から入力されたデータ及びデータファイル103 に蓄積されている現状のリードタイムなどのファイルデ ータを読み出し、カップリングポイント算出や各拠点別 のリードタイム展開などの処理を行い、103にその結 果を送信するとともに出力装置104を介して結果を出 力する構成となっている。また、103は、101から の入力情報及び102の算出結果の他、顧客リードタイ ムなどが蓄積されている。

【0011】図2は、本発明の在庫点移動方法の実施の 形態を示すフローチャートであり、以下、この流れに沿 って説明する。

【0012】本発明によるシステムが起動されると(ス テップ201)、目標リードタイムの入力が促される (ステップ202)。目標リードタイムが入力されると カップリングポイント算出(ステップ203)に移行す る。この時、入力される目標リードタイムは、トータル の供給リードタイムでも各在庫拠点別リードタイムでも かまわない。ステップ203では、この目標リードタイ ムと顧客リードタイムからカップリングポイントを算出 し、在庫点を設定する。次に、ステップ205に移行 し、各拠点別のリードタイム展開を実施する。これにつ 【0004】従来の方法では、顧客要求と供給の実際の 50 いては、図3及び図4を用いて具体的に説明する。図3

は、生産着手から顧客出荷までの流れをモデル化した一 例の図である。本モデルは、原材料を調達する部品メー カから顧客に出荷するまでを6つの在庫拠点に区分して ある。この在庫拠点区分ごとの実際のリードタイムを示 したものが、図4の401である。この時、メーカ工場 がカップリングポイントになっていることがわかる。今 顧客リードタイムが20日であるとした場合を例に説明 する。目標リードタイムが、402のような場合(ここ では、各拠点別に設定され展開された場合である)、従 来は、メーカ工場に設定されていたカップリングポイン 10 トは部品メーカに移動することになる。また、403で は、現状リードタイムを一律20%低減するという目標 設定がされた場合の例を示している。この場合はカップ リングポイントの拠点移動は発生しない。一方、202 において目標リードタイムを入力せず、カップリングポ イントを直接入力設定する方法が考えられる(ステップ 204)。例えば、カップリングポイントを部品メーカ の払出しの位置に設定したとする。この時、メーカ工場 から顧客までの目標リードタイムが20日と設定され る。その際、拠点別への目標リードタイムの配分方法と 20 しては、個別に設定する方法や一律に短縮比率を算出し て当てはめるなどの方法が考えられる。ここでは、図4 の404で、一番リードタイムの長い拠点を短縮すると いう方法で考えられたものを例示した。ステップ20 3,204いずれを経由してステップ205に来るにせ よ、205では、前述のように様々な方法で各拠点別リ ードタイムを設定することができるが、ここでは、リー ドタイムをいずれの方法を用いて設定するかが重要なの ではなく、各拠点別に展開することが重要であることは 言うまでもない。次に、ステップ206に移行し、拠点 30 内のカップリングポイントを設定する。401のメーカ 工場を例にした図5を用いて説明する。 図5は、メーカ 工場はA、B、Cの3工程から構成されており、各々現 行リードタイムが、7日、5日、8日であることを示し ている。目標リードタイムからカップリングポイントは メーカ工場から部品メーカへ移動したが、メーカ工場に おいては目標のリードタイムが達成されない限り、部品 メーカをカップリングポイントとすることはできない。

そこで、目標リードタイムが現行リードタイムの中で位置付けられる点を拠点内カップリングポイントとして設定する方法を考案した。図5における網掛けの部分がこれに相当する。この点を拠点内在庫点として管理を行うことで、従来の生販物統合管理方法が、達成されるのは言うまでもない。この処理を実施して本発明の流れが終了する。(ステップ207)。従来のカップリングポイントの設定方法とこの目標リードタイムによるカップリングポイントの設定の違いは、顧客要求の変動によって移動が発生する従来の考え方だけでなく、目標の設定方法、例えば、一律にリードタイムを低減するとか、長リードタイム拠点を重点的に短縮するといった多様な方法に対応して移動が発生することにある。

4

[0013]

【発明の効果】以上説明した本発明の手順によって、従来の方法だけでは支援できなかった目標リードタイムすなわち仮想リードタイムによる在庫管理方法を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

20 【図1】本発明におけるシステム構成を示す概念図である。

【図2】本発明の在庫点移動方法の実施の形態を示すフローチャートである。

【図3】生産着手から顧客出荷までの流れをモデル化した一例の図である。

【図4】在庫拠点区分ごとの実際のリードタイムと目標 リードタイムを示した図である。

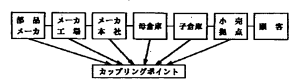
【図5】本発明を説明するための工場の工程モデル図である。

30 【符号の説明】

101…情報入力手段、 102…制御装置、 103 …データファイル、104…出力装置、 401… 在庫拠点区分ごとの実際のリードタイム、402…各拠 点別に設定された目標リードタイム、403…現状リー ドタイムを一律20%低減するという目標設定がされた リードタイム、 404…一番リードタイムの長い拠点 のリードタイムを短縮した例。

【図3】

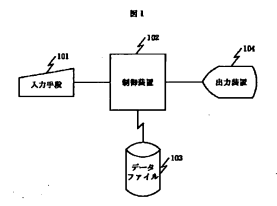
图 3



【図1】

【図4】

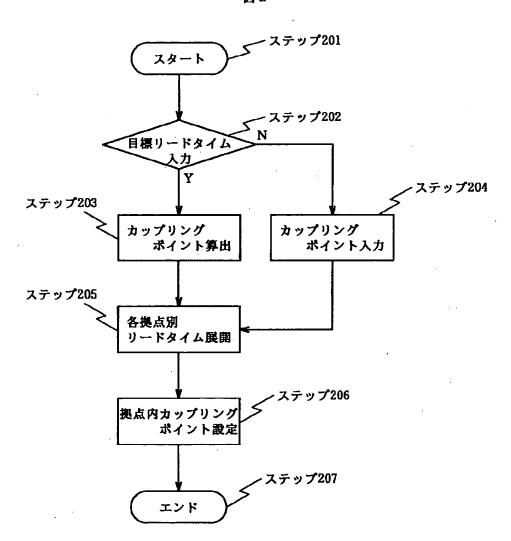
数4



	単位:日						
	リードタイム モデル	並	メーカ エ 場	メーカ 本 社	母倉庫	子倉庫	小 宪 長 点
401 V	現行リードタイ	10	20	2	1	1	1
402		k 1 8	12	2	1	1	1
489,		k 2 8	16	1.6	0.8	0.8	0.8
404	目標リードタイル	8 8	14	2	1	1	1

【図2】

図 2



【図5】

